



インキ・コーティング
のバイオマス導入など
して多用される「アクリ
ット」ブランドで高バイ
ツト

稻生社長

大成ファイン

樹脂メーカーの大成ファインケミカル(千葉県旭市、稻生豊人社長)は、インキ・コーティング向けのアクリル系製品を中心としたバイオマス導入品を大幅に拡充した。バイオマス度50~60%品を揃え、2025年までに年間2500t規模の販売を計画。主戦場となる包材市場では、マテリアルリサイクル(MR)に対応する脱墨インキ向けなどの新規ニーズを有力視する。また電機・電子業界でも製造プロセス全体を通じた温室効果ガス(GHG)排出量の低減が求められ始めていることから、コートイング剤にもバイオマス導入のニーズが波及するとして採用を狙う。

オマス品を拡充する製品戦略をとる。21年からグラビアインキ用の油性アクリル樹脂(同「1 BX」)シリーズなど2製品4品番を開拓してきたが、22年末に6製品13品番へと大きく拡充。高酸価型の油性品や紫外線(UV)硬化型のウレタンアクリルのバイオマス導入など、これまで多用される「アクリット」ブランドで高バイ

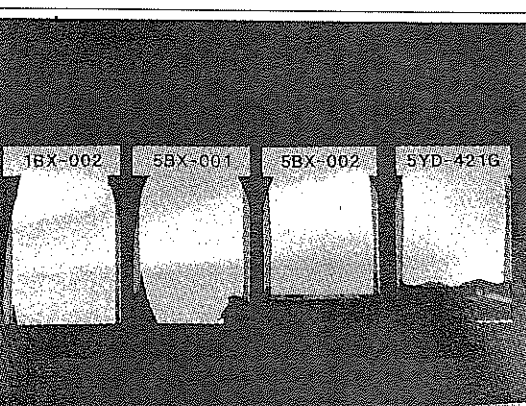
ズを追加。このほど本格展開を始めた。

従来のバイオマス導入では、フィルム向けに必須のアンチブロッキング性のほかアルコール溶解性といった物性の低下が課題だった。非可食原料やパーム油の「使いこな

き・ニスに加え、建材用

レートなどをラインアップしで実験データの蓄積が進み、樹脂設計技術が向上。飲料向けシリコンマス導入のニーズを捉える。製品構成に占める割合を徐々に拡大させ、「25年には金額ベースの目標

アクリット 5 BXシリーズをバインダーに用いた白インキを塗工した試験片(中央の2つ)。アルカリ溶解が確認できる



バイオマス導入を拡大

包材・インキ向けなど 新ニーズに照準

「億円の売上高を目指す」
(稻生豊人社長)計画とする。

包材市場では「酸化炭素(CO₂)などGHG排

R適性」との掛け合わせが新規ニーズとなりそうだ。主な顧客となるイン

キメーカーは近年、ブランドオーナーらとの連携を通じて軟包装MRの早期実装を模索。一定濃度のアルカリ水溶液で除去できるインキをMRシステムに組み込む方式など

が検討されている。

新開発の高酸価型アクリル樹脂(同「5 BX」)シリーズはアルカリ可溶

インキのバインダー樹脂としての利用が有力。一般的にグラビアインキ用バ

イントナーは油性ウレタン系が多いが、樹脂系の転換を含めて提案していく。

もう一つ新たな動きが

あるのはエレクトロニク

ス市場だ。末端部材を含む製造プロセス全体でGHG排出量の削減が求められる、例えばディスプレ

イでは、プロテクトフィルムなどにPETやポリ

カーボンフットプリント

の算出が急がれる(同)

として、検討課題をクリ

アしていく考えだ。

これまで多用される「アクリット」ブランドで高バイ

ツト

ツト

化型のウレタンアクリルのバイオマス導入など、これまで多用される「アクリ

ット」ブランドで高バイ

ツト

ツト